

首页 / 吴绍朋 (0)的个人主页

更新 2020-07-21 人气 13170

更多教师检索



中国

吴绍朋

哈尔滨工业大学青年拔尖人才

副教授 博士生导师

目前就职 电气工程及自动化学院

学科 电气工程

研究方向 特种电机设计及驱动控制技术

主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/wus...> 复制地址

基本信息

科学研究

教育教学

论文专著

招生信息

新页签

基本信息

研究方向: 特种电机、高速电机、脉冲发电机、集成型电机驱动器、电磁发射技术

吴绍朋, 男, 汉族, 祖籍黑龙江省林口县, 中共党员。IEEE Senior Member, 哈尔滨工业大学青年拔尖人才, 第15届Peter J. Kemmey Memorial Award(彼德凯梅青年学者成就奖)获得者, 电气工程及自动化学院副教授, 博士生导师。共发表文章50余篇, 其中SCI检索38篇, EI检索49篇, 授权发明专利10余项, 于科学出版社出版学术专著一部。

主持国家自然科学基金2项、国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项子课题、国家重点研发计划子课题、欧盟地平线2020玛丽居里项目-Development of high reliability motor drives for next generation propulsion applications (DORNA)" 哈尔滨工业大学负责人、台达电力电子科教发展计划重大项目、教育部博士学科点专项科研基金、中国博士后科学基金面上资助、教育部重点实验室开放基金、黑龙江省自然科学基金面上项目、哈尔滨工业大学青年拔尖人才科研启动费、哈尔滨工业大学科研创新基金、哈尔滨工业大学颠覆性技术培育等项目。作为主要参与者承担国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目(中俄)、十一五、十二五总装预先研究项目、哈尔滨工业大学重大项目培育计划等。

联系方式

吴绍朋 副教授 博士生导师

手机: 13766862244

Email: wushaopeng@hit.edu.cn

通信地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区一匡街2号, 哈尔滨工业大学科学园2C栋电磁与电子技术研究所404室3014信箱

邮编: 150080

联系方式

☎ 电话 13766862244

✉ 邮箱 wushaopeng@hit.edu.cn

🏠 地址 黑龙江省哈尔滨市南岗区一匡街2号哈尔滨工业大学科学园2C栋404室

相关教师

换一换



曲延滨 电气工程及自动化学院 (quyanbin)
白金刚 电气工程及自动化学院 (baijingang)
安群涛 电气工程及自动化学院 (anquntao)



潘东华 电气工程 (pandonghu a)
张刚 电气工程 (gang)
吴红星 电气工程 (wuhongxin g)



赵玫 特种电机设计及驱动控制技术 (zhaomei)

我的新闻

工作经历



手机扫描二维码
即可访问本教师主页

2019.4-至今	哈尔滨工业大学	电气工程及自动化学院	博士生导师
2018.9-至今	哈尔滨工业大学	科学与工业技术研究院	院长助理 (挂职)
2018.5-至今	哈尔滨工业大学	材料科学与工程流动站 (合作导师: 张幸红教授)	博士后
2015.12-至今	哈尔滨工业大学	电气工程及自动化学院	副教授
2015.5-至今	哈尔滨工业大学	电气工程及自动化学院	硕士生导师
2013.10-2014.11	美国威斯康星大学麦迪逊分校 UW-Madison	电气工程及计算机学院 WEMPEC (合作导师: Prof. Bob Lorenz) RIP	访问学者
2011.7-2015.12	哈尔滨工业大学	电气工程及自动化学院	讲师

教育经历

- 2001.9-2005.7 哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院, 本科, 获工学学士学位
- 2005.9-2011.7 哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院, 硕博连读, 获工学硕士, 工学博士学位

主要任职

- 中国电工技术学会电磁发射技术专业委员会委员
- 中国电工技术学会青年工作委员会委员
- 中国工业节能与清洁生产协会绿色电机系统专业委员会委员
- 国家重点研发计划"智能电网技术与装备"重点专项视频答辩评审专家
- 国家自然科学基金通讯评审专家
- 教育部学位与研究生教育评估中心—学位论文通讯评议专家
- 中国电工技术学会高级会员
- 哈电集团-哈工大联合创新研究院发电机专委会委员
- 2017年黑龙江省优秀青年人才国情省情研修班成员（12月26-28日，省委党校）
- 黑龙江省青年科技工作者协会会员
- IEEE Senior Member
- IEEE Nuclear and Plasma Sciences Society Member
- IEEE Industrial Electronics Society Member
- IEEE Industry Application Society Member
- IEEE Magnetics Society Member
- IEEE Transactions on Industrial Electronics Reviewer
- IEEE Transactions on Transportation Electrification Reviewer
- IEEE Access Reviewer
- IEEE Transactions on Magnetics Reviewer
- IEEE Transactions on Plasma Science Reviewer
- IET Electrical Systems in Transportation Reviewer
- International Journal of Energy Research Reviewer
- The Excellent Reviewer for Journal of Harbin Institute of Technology (New Series)(2017)
- 《哈尔滨工业大学学报》审稿人
- 《国防科技大学学报》审稿人
- 《西安交通大学学报》审稿人
- 《电机与控制学报》审稿人
- 《强激光与粒子束期刊》审稿人
- 《载人航天》审稿人
- 2014 17th Electromagnetic Launch Symposium (17th EML) 审稿人、技术程序委员会成员
- 2016 18th Electromagnetic Launch Symposium (18th EML) 大会主题报告Keynote Speech "Pulsed Alternator"
- 2016 18th Electromagnetic Launch Symposium (18th EML) 审稿人、技术程序委员会成员、分会主席
- 2018 19th Electromagnetic Launch Symposium (19th EML) 审稿人、技术程序委员会成员、分会主席
- Reviewer of 2019 IEEE International Electric Machines and Drives Conference (IEMDC)
- Reviewer of the 22nd IEEE International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS)
- Session chair of the 22nd IEEE International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS)
- Reviewer of the 15th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA2020)
- Chair of Technical Program Committee of the 15th IEEE conference on Industrial Electronics and Applications
- Special Session Chair of the 24th International conference on Electrical Machine

🏆 奖项成果

奖项名称	超级电容电动汽车及关键技术
获奖时间	2015.12
完成人	本人排名4/11
所获奖项	黑龙江省技术发明一等奖（2015-009-04）

奖项名称	优秀论文奖
获奖时间	2017.10

完成人 吴绍朋, 王少飞, 崔淑梅


所获奖项 第八届全国电磁发射技术研讨会优秀论文奖

奖项名称 **Peter J.Kemmey Scholarship Award**

获奖时间 2010.05

完成人 吴绍朋

简单介绍 国际电磁发射技术委员会颁发，用于奖励在电磁发射相关领域做出突出贡献的青年学者。2010年5月比利时首都布鲁塞尔获颁。

 **荣誉称号**

2020年 中国电工技术学会科技进步一等奖

1806106 校优良学风班 (班主任)

1806106 校优秀团支部 (班主任)

1806106 校优秀团支部标兵携手奋进奖 (班主任)

2019年 哈尔滨工业大学 基于项目学习 二等奖 指导教师 (2项)

分类浏览 /CATEGORIES

帮助中心 /HELP

校内单位 (school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%BD%8D&browseEnName=UNIT)

学科方向 (discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E9%90%91&browseEnName=SUBJECT)

博士生导师 (discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%88&browseEnName=SUPERVISOR)

两院院士 (two-academician?id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB)